⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-68052

⑤Int. Cl. 5 A 61 F 2/04 識別記号 庁内整理番号 7603-4C

❸公開 平成2年(1990)3月7日

7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 21 (全10頁)

公発明の名称 半径方向に膨張可能な体内補装具及びその製造方法

②特 願 平1-171024

②出 頭 平1(1989)7月1日

優先権主張 **1988年 3**

⑩1988年9月1日⑩米国(US)⑩240000

⑩発 明 者 レオナード・ピンチヤ ク アメリカ合衆国フロリダ州33186, マイアミ, サウス・ウ エスト・ワンハンドレツドサーテイサード・プレース

9722

①出 願 人 コーヴイタ・コーポレ ーション アメリカ合衆国フロリダ州33174, マイアミ, ウエスト・フラグラー・ストリート 10555

ノフクラー・ストリート

個代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外4名

明網 🗯

1. 【発明の名称】

半径方向に膨張可能な体内補装具及びその 製造方法

2. 【特許請求の範囲】

1. 半径方向に配張可能な体内補装具であって、 互いに実質的に隣接しかつ互いに略軸方向に方 向決めされ、よって、全体として体内補装具を順 成し待るようにした複数の略円周方向部分を備え、 前記略円周方向部分の少なくとも1つが、数略

前記略円周方向部分の少なくとも1つが、鉄略 円周方向部分に対して半路方向への膨張可能性を 付与する膨張可能な部片を有し、よって、前配円 別方向部分が非膨張状態の挿入円周部と、及び前 記非影張状態の挿入円周部よりも大きい膨強状態 の埋め込み円周部とを備え、

前記場円周方向部分の前記部張可能な部片が、 時間じられた方向と時間放した方向との間にて超 由可能な実質的に切り最み可能な部材であり、よっ 可削記略円周方向部分に半低方向の部級可能性を 付与することを特徴とする半径方向に部級可能な

体内補装具。

- 2. 前記折り畳み可能な部材が略エルポ状の部 材を備えることを特徴とする環求項1記載の体内 補務具。
- 3. 前記折り畳み可能な部材が一対の脚部を単 一体的に接続する能動的なヒンジを備えることを 特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 4. 前記略円周方向部分が略円商状の体内補扱 具を形成することを特徴とする請求項1記載の体 内補数具。
- 5. 前記略円周方向部分が動方向に伸長する体 内補装具を選成する連続的なつる巻き体を形成す ることを特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 6. 前記略円周方向部分の外側の1つが、前記 円周方向部分の隣接する1つと係合するファクチ 段が形成された自由端を有することを特徴とする 請求項5記載の体内補強具。
- 7. 前記整張可能な部片が略折り畳み可能な弾性のばね状部材であり、体内補装具の非影張状態の が解析しています。 の挿入円周郎がその上にあるシーズにより維持さ

れることを特徴とする請求項1記載の体内補袋具。

- 8. 前配配張可能な部片が突質的に折り扱み可能な可規部材であり、膨張された埋め込み円周部がカテーテルの膨吸可能な要素から作用される半径万向を向いた力により達成されることを特徴とする請求項1記載の体内補格単。
- 9. 前記実質的に折り畳み可能な部材が略U字形であることを特徴とする請求項1記載の体内補
- 10、前記遊説的なつる巻き体が複数の前記実質 的に折り要み可能な部材を備え、前記折り要み可 能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向 決めされた略U字形であることを特徴とする請求 項5記載の体内補装具。
- 1 1 . 前記略折り是み可能な部材が略V字形であることを特徴とする請求項I配載の体内抽換具。 I 2 . 前記遊院的なつる巻き体が複数の前記獎質的に折り是み可能な部材を備え、前記折り是み可能な部材を備え、前記折り是み可能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向決めされた略V字形であることを特徴とする請求

前記巻き付けストランドを偏平にする力を作用させ、実質的に単一平面状の波状のストランド体が形成されるようにする段階と、

前記比較的小さい心金の断面積よりも大きい断面積の別の心金を提供する段階と、及び

前記波状のストランド体を桁配別の心金の周囲 に実質的にら旋状に巻き付けかつ観測の心金を除 ますることにより、半径方向に膨張可能な体内補 表半を提供する段階と、を備えることを特徴とす を出方向に膨張可能な体内補強具を製造するた めの方法。

- 16. 前記実質的にら旋状に巻き付ける総階の開始後、前記波状のストランド体の自由端を試波状のストランド体の自由端を試波状のストランド体の顕接する部分上に摂止する段倍をさらに個えることを特徴とする請求項 15記載の方法・
- 17. 前記別の心金を提供する段階が略円筒状の 外面を有する別の心金を選択する段階を備えることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 18.前記選択段階が、前記巻き付け面が略楕円

項5記載の体内補益具。

- 13. 前記体内補 装具が略替状であり、それぞれの時円周方向部分のそれぞれの円周方向網段が至いに実質的に隣接することを特徴とする請求項 1 記載の体内補助具。
- 1 4 ・ 前起時円周方向部分の前起膨張可能な部外 がストランドを形状心金に巻き付け、その後偏平 にし、略平面状の形状にする巻き付けストランド を形成し得るようにしたことを特徴とする請求項 1 記載の体内補益具。
- 15. 半径方向に膨張可能な体内補装具を製造する方法であって、

狭い巻き付け面を形成し得るように比較的小さ い断面積の心金を選択する段階と、

相長いストランドを前記挟い巻き付け面上に 他 き付け、及び謀ストランドを前記小さい心金から 除去して、複数の巻き付け部分を有する巻き付け ストランドを形成し、前記巻き付け部分が前記断 頭の形状に実質的に 適合し得るようにする及階

形の形状であるように、比較的小さい心金を選択 する段階であることを特徴とする請求項 1 5 記載 の方法。

- 19. 前記選択役階が、前記地さ付け選が略矩形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する役階であることを特徴とする類求項 15 記載の方法。
- 20. 前記選択投機が、前記巻き付け面が略レンズ状の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 2 1. 前記選択段階が、前記巻き付け面が円形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する 段階であることを特徴とする請求項15記載の方 法。
- 3. [発明の詳細な説明]

(産業上の利用分野)

本発明は、全体として、体内人工補装具、その 製造力法及びその使用力法に関する。より具体的 には、本発明は、実質的に影張不能の挿入円開と 級非膨吸状態の挿入内房よりも大きい膨吸された 埋め込み円周との間にて半低方向に膨張可能な略 管状の体内人工網及具に関する。この人工補鉄が まれ、該円周方向部分の1又は2が1又は2 まれ、該円周方向部分の1又は2が1又は2 が現場であるとではないではないである。 態にあるときに略折り畳まれる一方、補鉄具が の膨張した理論である。 している個面可能な部材である。

(従来の技術及びその課題)

狭窄症、狭裕、動脈瘤等を治症するための体内 補装具が公知である。しばしばステントと称され る型式の体内補裁具は典型的に、機械的な巨内腔 法により位便決めされ又は埋め込まれる。この型 式の被置は、しばしば延皮的に血管系に埋め込ま れ、血管等の部分的に関末し、弱体化し又は具常 に拡張した局所部分が具常陥入しないように補強 するために使用される。

この型式のステントは、又、尿路、胆道、腸管

要である一方、除去が必要になったならば、 経内 睦的な怪皮法の実行中、除去可能であるようにす ることが領すしい。

現在公知の各種ステント製品は基本的につる巻 きばねの構造を有している。このばね型式のステ ントは緊密にコイル状に巻かれたとき、その径は 比較的小さく、血管等に挿入することが出来る。 このばねが反発し又はよりゆるく巻かれたとき、 ステントはその膨張した埋め込み状態となる。マ アス (3 a a s s) 等の米国特許第4,553,545号は、こ の型式のつる巻きばねステント又は体内補益具を 開示している。多条又は網状のステントも又公知 である。この一般的な型式のステントは操作性が 劣り、肉厚が比較的厚く、及び立方体であるとい う欠点がある。これらは、又、一旦埋め込んだな らば除去することが困難であり、又多数の比較的 鋭角又はギザギザのついた端部が露出している。 パルマス (! : | :: :)の米田特許第4,133,655号はこ の一般的型式の膨張可能なステントの一例である。 ギアンタルコ (Gianteree) の米国特許第4,510,5

等に使用することも出来る。体内補強具又はステントを使用して、狭窄症を治療する場合、典型的には血管形成パルーンのような拡張要素と関係させて行われる。この場合、拡張要素又はパルーンが狭窄部分を開放し、その場所にステント等を位置決めし、狭窄を防止するか又は少なくとも狭窄の再形成を選しく遅らせる。

ステントの1つの特徴は半径方向に圧腐可能から の影響可能であり、収縮したときには血管等を容易に通過させることが出来るが、狭窄、狭窄部分の 等に達した後は影響してその埋め込まれた医療分の 寸法に適合し得ることである。又、ステントはその金長に耳って時可積性を備え、血管等の可能である。 分及び両曲部分を適るように認めにステントし、 ることが超ましい。又、典型的にステントし、その は、ことが超ましい。ことにより、異体の限に 大変力向にしかつ間行血管等の妨害を最小限には を最小限にしかつ間行血管等の妨害を最小限にし 作るようにすることが顕ましい。ステント又は の情後異は床筋切の位に確実に位置することが重

11号は曹規綴りばねに幾分似たパターンにで間じ ジグダグの形態に配設された、ステンレス頃にて 形成した延皮的体内血管ステントを開示している。 物な人のでは、1100円の一般に存在する極めて大きい。 動数したスペースにより、再開策の成れがある。 数数式のステントはスタッツ(Sizit)のステント としてスかったはスタッツ(Sizit)のステント とは、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100円のの、1100

こうした現在公知のステント構造において、ステントの輪方向長さはステントの円周の増加に伴っ で短くなるが、これは一般的に欠点である。例え ば、かかる長さの短路は特定の埋め込み方法に選 したステントの寸法を選択する上で考慮に入れな ければならない。又、多数の従来型表のステント のかから特徴は、実行せんとする場の込み方法に 実際に必要とされる長さよりはるかに長い距離に わたって血管を通すことが必要となり、又はそれ に対応した長さにしなければならない。これは、 現れ部分又は両曲部分を有する経路にステントを 通さなければならない方法の場合、特に容易に屈 曲し得ないステント構造である場合、特に因数な 問題である。

本発明の全体的な目的は、経内腔的に埋め込む ことの出来る型式の改良された半径方向に認受可 能でかつ軸方向に伸長する体内補強具を提供する ことである。

本発明の別の目的は、半径方向への膨張性が低 めて大きい構造とすることの出来る改良された体 内補競具又はステントを提供することである。

本発明の別の目的は、後めて操作性に度み、商 曲した軽略を通って移動させることの出来る改良 された軸方向に修設可能でかつ軸方向に伸及する 体内補数具を提供することである。

本苑明のさらに別の目的は、望むならば、例え

つ半盛方向に整張可能な体内補装具又はステント を軽内腔的に埋め込むための改良された方法及び システムを提供することである。

本発明のさらに別の目的は、ナリ切れた端縁の 発生を防止し、及び競多の半低万向の膨張位置に おいて、その軸方向の長さを略維持し得る改良さ れた半低万向に膨張可能な体内補養具を提供する でものまった。

(課題を達成するための手段)

ば、係縁又はカテーテルにより経内腔的に埋め込むことの出来る、改良された半径方向に伸長可能 で軸方向に伸長した体内補婆具を提供することで ある。

本発明のさらに別の目的は、体内補設具をその 場め込み箇所に装填し易いような方法にて離間し て配設するか又は方向決めすることの出来る部材 を備える改良された半径方向に影張可能で執方向 に伸及した体内補強具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、カテーテル装置の 膨張部材又はパルーンにより半医方向に膨張可能 であり、及び/又は体内補裁具のばね状の特性に より半径方向に膨張可能な構造にて形成すること の出来る改良された軸方向に伸長する体内補装具 を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、半径方向に影張可能で輪方向に伸長した及び/又は略管状の体内補 数具を製造するための改良された方法を提供する ことである。

本発明のさらに別の目的は、動方向に伸長しか

(実施例)

本発明の上記及びその他の目的、特徴並びに利 点は以下の詳細な説明から明確に理解されるであ ろう。

半億万向に膨裂可能でかつ軸方向に伸長した体 内積数具又はステントが全体として、第3回及び 第4回に符号31で示されている。このステント 31は、複数の円周方向部分32を育している。 の図示した実施例において、跛円周方向部分3 2の各々は第2回に図示した波状体のように、何 一の選続するつる巻き状体にて形成されている。 少なくとも1つの円周方向部分32が少なくと も1つの影張可能な部片34を備えている。この 膨張可能な部片 3 4 は典型的に 1 又は 2 以上の脚 郎35を備える屈曲可能な部材である。各脚部3 5 は 離 報 3 5 及 び 円 周 方 向 部 分 3 2 の 隣 接 部 分 と 一体又は単一の構成要素であるいわゆる能動的維 手又はヒンジにより円周方向部分32の他部分に 風曲可能に固着されている。例えば、第1図乃至 放5回に図示した実施例において、各脚部分15 は略円弧状の形状を有する一体の又は能動的ヒン ジ36を介して別の脚部35に圧曲可能に結合さ れている。ステント31が膨張するとき、一体型 ヒンジ36が脚部35の雌部分37がさらに動い て韓反するのを許容し、よってステント31の円 周及び係を増大させる。勿論、ステント31の円 周及び移はこれらの端部分37周士を互いに接近 させる力により縮少させることが出来る。

第1回、第2回及び第3回を参照することによ り、ステント31のような本発明による体内補装

付けたストランド39は使用されるワイヤの型式に選した従来の頻鈍し方法によって加熱焼鈍しを行うことが望ましい。可顕製心金を執力向に延伸させ、そのほが効果的に指少されるようにすることにより巻き付けたストランド39を届平ストさる。次いで、巻き付けたストランド39を届平ストなったがような波状体の略ついるがような流状体の略の形状にする。かかる作用力は任意の適当な手段により加えることが出来る。

例えば、巻き付けたストランド39は2つの平 面状の波面間にて圧縮することが出来、この工程 中、ストランド39の巻き付け部分は略単一の彼 状体が形成されるまで摂る。この彼状体は略正弦 途を形成する。

第3回に図示したステント31の製造を発了させるためには、その後、波状体33は第3回に略 図示するように略つる巻き状に略円筒状の心金も 1の周囲に巻き付ける。この略つる巻き状の巻き 付けて興は素質の数の円周方向部分が形成され、 希望の長さのステント31が提供されるまで継続する。使用するワイヤの型式いかんにより、第3回のつも巻き状の巻き付け部分を加熱規矩しすることも出来る。

第6図及び第7図に図示した実施例に関し、ストランド39がその周囲に巻き付けられる心金は

時地形の心金44である。その結果、その後形成される時平面状の構造体は波状体45となり、この波状体45 は典型的に一体形ヒンジよりは小さい円弧状である単一型型又は一体型ヒンジ又は化る 6 ででしている。次いで、この波状体45 を円割 状心金41 のような環道体の上につる巻き状に巻きれることにより、未発明の体内補援具又はステントが形成される。

別の男施例による体内補鍵具又はステントは、 第8回及び第9回に全体的に関示した方法により 形成される。ここで心金は、至いに背中合わせの 状態にて位置決めされた2つの凸形間を囲成する と短明し得る漢方向新聞を有する略レンズ形の心 金51である。その他の実施例と略同一の方法に 相長いストランド39をこのレンズ形心金51 の周囲にといる。40次 加熱鏡鏡しかること だストランド39が略単一の平面状になり、人 41の周囲に巻き付けることにより、ステント

こで図示したステントは典型的に血管系への 煙め込み時に遭遇するであろう風折した経路を通っ て移動していくことが出来る。かかるステントは 很傷されたり又は大きい曲げ抵抗を受けることな く、比較的小さい半径にで容易に執力向に曲げる ことが出来る。

形成に通した波状体 5 2 が形成され得るようにする。

本発明に従った別の実施例による体内補益具又 はステントが全体として第10回、第11回及び 第12図に図示されている。この場合、ストラン ドは円形断面の小径の心金53の周囲に巻き付け られている。該ストランドは緊密に巻き付けられ たつる巻き状体54として形成される。その後、 心金53を除去し、ストランドはよりゆるく恭き 付けたつる巻き体55として形成される。例えば、 つる巻き体55は約80°以下のピッチ角度となる ように細長くすることが出来る。次いで、このつ る巻き体55は、例えば、IOtの空気圧プレスに より略上述した方法にて平坦にし、略単一の平面 状の波状体が形成されるようにする。希望するな らば、この波状体56は収容された金型内で動力 向に圧縮し、希望するビッチ角度が得られるよう にすることが出来る。この波状体56は円筒状の 心金41の開題に巻き付けて体内補勤体又はステ ントを形成するのに適している。

る1又は2以上の円周方向部分を備えるステント を提供することも可能である。

本発明のステント、特に、その膨張可能な要素を形成するための材料は全体として2つの種類に分類することが出来る。その材料は、エラストマー的又は非エラストマー的材料の例としては、ばね類、ステンレス類、ニチール、エルジロイ、NFJENとして公知の合金等がある。一般に非エラストマーの材料は可酸性であると特徴づけることが出来る。

タンタル、チタニウム、銀、金及びここで説明し たエラストマー的材料の焼錠ししたものが含まれ る。ポリエーテルサルホン、ポリイミド、ポリガ 酸エステル、ポロプロピレン、超高分子量ポリエ チレン、炭素繊維、ゲルバー等のようなポリアー を使用しても良い。又、これらの材料には、泡の 成長のため、多孔質又は繊維状変面等にて被覆し、 又はパイロリティックカーポン、ヘパリン、ヒド ロゲル、テフロン材料、シリコン、ポリウレタン 等のような非疑塊形成性の材料を被覆することも 可能である。ステントはそこから喜劇が浸出する ように処理することも出来る。又、一部のステン トは生物分解性の材料にて形成することも出来る。 何れの場合でも、ステント材料は生物学的に適合 性あることを要するのは勿論である。又、ステン ト材料のストランドは、ワイヤの場合に一般的で あるように円形の断面形状とするか、又は、例え ば、関乎または矩形の新面形状とすることが出来

第13図乃至第18図には、及びばね鋼のよう

に略位置決めされるようにする。次いで、第15 図に図示するように、シーズ66は略

基準力向に動かすことにより引き抜き、ステント 31をシーズ66から収放させる。この収放は略 連続的な方法(全体として第15回に図示)にて ステントの隣接する円周方向部分が拡張し得るよ うにする。

この手順が完了したならば、ステント31全体が反発し、全体として第16回に図示された拡張所定61aに弾性的に係合する。その後、第17回に図示するように、カテーテル63は希望するならば、バルーン67が拡張所定61aに再び略整合するまで移基個方向に動かす。次いで、バルーン67に圧力を住入し、さらにステント31を収め込み、希望に応じて所変をさらに拡張して、第18回に図示するようにカテーテル18を除去した後に残る治療所みの病質61bが形成されるようにすることが出来る。

第19因乃至第23図には、膨張可能な部分が 可锻性材料にて形成された非エラストマー的ステ な弾性材料にて形成されたステントに特に適した 雌め込み方法及び挿入システムが図示されている。 狭窄又は病変 6 1 が血管 6 2 内に図示されている。 ステント31が全体として符号63で示したバル ーンカテーテル上に位置決めされる。進入管又は プランジャ64、あるいは、同様のストッパ雄浩 体がカテーテル管65の外面に沿って位置決めさ れている。ステント31は無材64の支持方向に 位置決めされ、シーズ66がステント31を略圧 縮状態に保持し、この間、ステント31の膨落可 能な部分は略折り得まれているか又は関じられて いる。第13図には、さらに、カテーテルのバル ーン67が図示されており、このパルーン67は 病変に対し半径外方に向いた力を作用させ、該バ ルーン67を拡張させて全体として第4図に示し た広い開放部分を提供し、よって、病変の全体的 寸法を小さくし、最初に治療した病変 6 1 a の全 体的形状となるようにする。このとき、パルーン 67は収縮しており、カテーテル 63は末梢方向 に動かし、収縮したステント31が病変61a内

ントに特に避した構造が図示されている。 第19 図及び第20 図を参照すると、血管62内の狭準 ペーン 7 2 の上に なるステント 7 1 を有する 7 ペーン 7 2 の上に なるステント 7 1 を有する 9 次 で 1 が 1 5 次 で

ステント31は全体として、第23回に図示した位限に止まる。それは、可報性材料(又はこの場合にはエラストマー的材料)が膨張されて第3回に図示した寸法になったとき、フーブ応力を作用させ、治療済み病変及び血管整導により提供

される半径方向中方の力により陥入することがな いからである。後貫すれば、膨張しされたステン トのフープ広力はステントが埋め込まれる通路に より作用されるフープ力よりも大きい。さらに、 パルーンが収縮したステントを開放するのに必要 な力はバルーンにより提供されるワープ力よりも 小さい。換言すれば、収縮し、又は非伸長状態の ステントに作用するフープ応力はカテーテルの加 圧されたバルーンが提供するフープ広力よりも小 さい、 図示した別さの可燥性 マテントの有知かっ プ応力の特性に寄与し得る1つの特徴は、拡張 法を行うのに必要とされる以上、ステントを膨張 させ得る能力を備えることである。例えば、典型 的な拡張法及びステントの伸長法においては、挿 スマは収縮時の移文は円周の約1倍の寸法にする。 図示したような構造のステントの場合、伸長程度 は各波状部分の長さ及び脚部間の距離いかんによ り、1倍乃至10倍とすることが可能である。この 特徴は、使用される特定の材料の可報性と相称っ て、挿入又は収縮時の約1倍の大きさまでステン

称径0.010インチの心金に巻き付けられた径0.005 インチのタンタル線である。各脚部46の長さは 約0.048インチ程度とし、一体形または能動的な 職接するヒンジ36間の中心間の距離は約1.1(1 インチとする。かかるステントの収縮又は挿入時 の典型的な外径は約8.815インチとし、その内径 は約0.075インチとする。ステント31の全長は、 病変等を治療するのに一般的に必要な値であるよ うに選択し、ステントの全長が収縮又は伸長状態 にあるか否かを問わず、略一定の値であるように する。但し、外側円周方向部分32の脚部46は ヒンジを屈曲させたときに、処分中方に動き、ス テントの全長が多少なりとも短くなるようにする。 伸長時の典型的な外径は0.240インチとし、内径 は1.230インチとする。この典型的な装置におい て、拡張比は約1.8とする。

上近した本発明の実施例は本発明の基本的原理 の選用例の一郎を示すものだけであり、当業者は 本発明の精神及び範囲から逸脱することなく、 数 多の変形例をなし得るものである。 トを膨張させるのに要するフーブ力を軽減する頃

第24図及び第25図には、本発明に従って埋 め込まれたステントを除去し又は移植するための ステント引き抜き方法及び係踏カテーテルシステ ムが図示されている。低蹄カテーテルが全体とし て符号74で図示されている。細長い部材75が カテーテル本体76内に提動可能に位置決めされ ている。この細長い煎材で5けその末梢端にマッ ク部材77を備えている。このフック部材77は ステント31内に他長されたとき ステント31 の一部分を引っ掛ける。図示したブーラ組立体で 8のような選当な制御構造体を操作して、フック 部材が基端方向に動き、その結果、ステントは巻 きほどけ始め、開放して、血管62等内を進むこ とが出来るようになり、個長い部材フラを基端方 向に連続して動かすことにより、ステントは完全 に身体外に出る。

説明の便宜上、典型的なステント 3 1 について、 次の寸法を掲げる。一例としての可機性材料は公

4. [四面の簡単な説明]

第1回は本発明による体内補装具を製造する方法の初期の段階を示す斜視図、

第2回は第1回に示した後の段階を示す立面図、 第3回は本発明による完成した体内補養具を略 図示する一方、第2回の後の製造段階を示す立面 図、

第4回は第3回の線4-4に沿った断面図。

第5図は第3図に図示した体内補装具の一端の 拡大部分詳細図、

第6回は別の実施例の体内補装具を製造する方法の初期の段階を示す斜視図、

第7図は円周方向に方向決めする前におけるこの体内補装具の一部分の形状を示す一方、第6図に示した後の役階を示す立面図、

第8図はさらに別の実施例による体内補装具を 製造する方法における初期の段階を示す斜視図、

第9図は円屑方向に方向決めする前にこの体内 博装具の一部分の形状を示す一方、第8図の後の 段階を示す立面図、

特開平2-68052 (9)

第10回はさらに別の実施例の体内補装具の製造方法における初期の段階を示す立面図、

第11回は第10回に示した後の段階の立面回、 第12回は心金上に略つる巻状に巻き付け、この実施例の体内補装具を形成するのに適した材料 の長さを示す、第11回に図示した後の製造段階 を示す立面図、

第13回は本発明による体内補装具を埋め込む 方法(この方法は、ばれ状の性質の体内補装具に 特に適している)における初期の段階を示す断図、

第14図は第13図に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第15図は第14図に図示した後の埋め込み方 法を示す略断面図、

第16図は第15図に図示した後の埋め込み方 法を示す略断面図、

第17回は第16回に図示した後の埋め込み方 法を示す略断面図、

第18回は本発明による埋め込みステント又は 体内補装具の略断面図、

3 7 : 編修分 3 8 : 心金
3 9 : ストランド 4 1 : 心金
4 2 : 円周方向部分 4 3 : 自由
4 4 : 心金
4 6 : 脚師 5 7 : 統數 的とンジ
5 1 : レンズ形心金 5 3 : 小陸の心金
5 5 : つつを巻き体 6 1 : 狭窄(病変)
6 2 : 血管 6 6 : シーズ
6 7 : パルーン 7 2 : パルーン
7 4 : 係簿カテーテル 7 5 : 細長い部村
7 8 : ブーラ組立体

第19回は可競性材料にて形成された本発明に よる体内補装具に特に適した埋め込み方法用の体 内補装具及びパルーンカテーテルの末梢編の立面 図、

第20図は血管内に位置決めされた体内補装具 及びカテーテルの略断面図、

第21回は第20回に示した後の埋め込み段階 を示す略断面図、

第22回は第21回に示した後の埋め込み段階 を示す略断面図、

第23回は本発明による埋め込まれたステント 又は体内補装具の略断面図、

第24図は本発明に従いステント又は体内補数 具を移植する係種カテーテルの略断面図、及び 第25図は第24図に示した移植方法のさらに 別の段階を示す略断面図である。

3 1 : 体内補袋具 (ステント)

32:円周方向部分

3 4 : 膨張可能な部片

35:脚部 36:能動的ヒンジ





